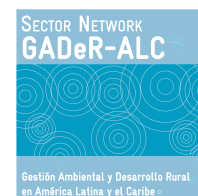


Manual del Productor para el Cultivo Sostenible de Banano y Piña en América Latina



Nombre del Programa/Proyecto:

Initiative for agricultural Supply Chains (INA)

País:

Alemania

Tema/ sector/ workstream:

Cultivo Sostenible de Banano y Piña en América Latina

El cambio climático tiene un impacto masivo en la producción y los rendimientos y, como resultado, en los ingresos y medios de vida de millones de productores. En América Latina, el sector del banano y la piña, entre otros, se ve afectado por las nuevas condiciones climáticas. Las tormentas tropicales y factores como el aumento de la temperatura y de las precipitaciones, provocarán efectos masivos en algunas regiones de la región.

Por esta razón, el Ministerio Federal Alemán de Cooperación Económica y Desarrollo (BMZ) y el Ministerio Federal Alemán de Medio Ambiente, Conservación de la Naturaleza, Seguridad Nuclear y Protección del Consumidor (BMUV) han lanzado este manual con un enfoque en el cultivo de banano y piña en América Latina.



© GIZ: Finca Elba – Reservorio de Biodiversidad La Iguana

El documento fue creado en colaboración entre el proyecto "Del Campo al Plato" de la Iniciativa Internacional del Clima (IKI) y la antigua Alianza de Acción para el Banano Sostenible (ABNB), que estuvo coordinada por la Iniciativa para Cadenas de Suministro Agrícolas Sostenibles (INA).

El manual, que en español está dirigido principalmente a las organizaciones de productores en América Latina, proporciona una variedad de medidas detalladas como el compostaje, la siembra de cultivos de cobertura y el manejo integrado de plagas. Además de las instrucciones paso a paso para la implementación, su marco de tiempo y costo, beneficios para el productor, también incluye referencias a los estándares de sostenibilidad. El manual proporciona casos de éxito de cuatro países latinoamericanos.

Gracias a amplios estudios sobre las consecuencias del cambio climático en la producción de banano en América Latina, este manual se sustenta en una base puramente científica y representa un hito en el camino hacia la protección de la biodiversidad.

GIZ y sus socios, como el Foro Mundial Bananero de la FAO, pondrán el manual a disposición del mayor número posible de fincas de productores y productoras, y promoverán activamente su aplicación. Esta es una contribución a la preservación de los ecosistemas, la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero y la adaptación de la producción agrícola al cambio climático.

Para obtener más información, póuede descargar el manual aquí:

[Publicaciones del proyecto - Del Campo al Plato](#)